



## 师资队伍介绍

### 院内领导

- 孙小强
- 陈群
- 何明阳
- 陈若愚
- 陈智栋
- 杨基和
- 徐崇福
- 李永昕
- 李明时
- 李为民
- 钟璟
- 单玉华
- 冷一欣
- 陈兴权
- 杜郢
- 杜飞
- 刘琦
- 姚超
- 董如林
- 李工
- 张千峰
- 席海涛
- 殷开梁
- 孟启
- 杨扬
- 纪俊玲
- 尹芳华
- 陈海群
- 郭登峰
- 马江权
- 张智宏

## 鲁墨弘

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内领导 | 鲁墨弘

姓名	鲁墨弘	性别	男	出生年月	1978、12	职称	副教授	照片	
单位	石油化工学院								
所属学位点	工业催化								
研究方向	催化加氢								
学校及社会兼职									

#### 简历

2001—2007: 大连理工大学化工学院工业催化系, 硕博连读, 获工学博士学位。

1994—1998: 大连理工大学化工学院化学工程系, 获学士学位

#### 博士期间研究项目

磷化镍催化剂的制备及其加氢脱氮反应性能研究

#### 发表论文及其他:

- Mohong Lu, Jianzhi Sun, Mingshi Li, Jianjun Zhu, Yuhua ShanHigh. Selective Hydrodechlorination of  $CCl_4$  into  $CHCl_3$  on Ag-Pd/carbon Catalysts. *React. Kinet. Mech. Catal.*, 2010, 100: 99-103.
2. Mohong Lu, Mingshi Li, Yuhua Shan, K. Seshan, Leon Lefferts. Reduction of  $NO_2$  in flue gas by CO and Propylene over  $CuO-CeO_2/SiO_2$  in the presence of  $O_2$ , *Chinese J. Chem.* 2008,26:1035-1040.
3. Xiang Li, Mohong Lu, Anjie Wang, Chunshan Song, Yongkang Hu, Promoting effect of  $TiO_2$  on the hydrodenitrogenation performance of nickel phosphide. *J. Phys. Chem. C* 2008,112 (42):16584-16592.
4. Mohong Lu, Anjie Wang, Xiang Li, Xinping Duan, Yang Teng, Yan Wang, Chunshan Song, Yongkang Hu. Hydrodenitrogenation of quinoline catalyzed by MCM-41-supported nickel phosphides, *Energy and Fuel*, 2007, 21 (2):554-560.
5. Mohong Lu, Anjie Wang, Xiang Li, Xinping Duan, Yang Teng, Yan Wang, Chunshan Song, Yongkang Hu. Effect of titania addition to bulk  $Ni_2P$  catalysts on HDN of quinoline, *Prepr. Pap.-Am. Chem. Soc., Div. Pet. Chem.* 2007.
6. 孙建芝, 张东宝, 鲁墨弘, 李明时, 单玉华, 朱建军. Ag-Pd/C催化四氯化碳液相加氢反应的研究, *高校化学工程学报*, 2010,24(5):795-800.
7. 鲁墨弘, 王安杰, 李翔, 胡永康, 单玉华.  $TiO_2$ 的加入对非负载的 $Ni_2P$ 催化剂加氢脱氮性能的促进作用, *石油学报(石油加工)*, 2009, 25 (4):522-526.
8. 鲁墨弘, 王安杰, 李翔, 段新平, 胡永康. 以MCM-41作载体的磷化镍催化剂的加氢脱氮性能, *石油学报(石油加工)*, 2006, 22 (6):33-38.
9. Anjie Wang\*, Mohong Lu, Lifeng Ruan, HDS and HDN over MCM-41-supported nickel phosphide. *11<sup>th</sup> Asian Chemical Congress*, 2005, 8.
10. Anjie Wang\*, Lifeng Ruan, Yang Teng, Xiang Li, Mohong Lu, Jing Ren, Yao Wang, Yongkang Hu. Hydrodesulfurization of dibenzothiophene over siliceous MCM-41-supported nickel phosphide catalysts, *J Catal.* 2005, 229 (2):314-321.

➤ 杨利民

➤ 杨德明

➤ 金长春

➤ 姜 艳

➤ 何光裕

➤ 张汉平

➤ 韶 晖

➤ 叶 青

➤ 林富荣

➤ 孔 泳

➤ 陈新

➤ 罗士平

➤ 朱国彪

➤ 韩国防

➤ 孙贤祥

➤ 朱建军

➤ 李忠玉

➤ 姜兴茂

➤ 成江

➤ 许娟

➤ 陶永新

➤ 秦勇

➤ 王龙耀

➤ 鲁墨弘

➤ 张卫红

➤ 王茂华

#### ➤ 院外硕导

#### ➤ 校外硕导

版权所有 © 常州大学 石油化工学院

地址：江苏省常州市和平南路滆湖中路常州大学东区 邮编：213164 电话：0519-86330253

Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.